

## Häufige Fragen

### Ist mein eigenes, privates Netzwerk sicher?

Ja! Der Datenverkehr aus dem Freifunk-Netz ist vollständig vom privaten Netz und seinen Computern getrennt.

### Ändert sich die Geschwindigkeit meines Anschlusses?

Nein! Der Freifunk-Router nutzt nur einen Teil der verfügbaren Bandbreite. Du selbst bestimmst, wieviel du für das Freifunk-Netz zur Verfügung stellen möchtest.

### Welche Kosten kommen auf mich zu?

Ein günstiger Freifunk-Router kostet derzeit um die 20€. Pro Jahr werden damit ca. 3€ Stromkosten verursacht.

## Weitere Informationen

Allgemeine Informationen über Freifunk finden sich unter:

<http://freifunk.net>

oder in Wikipedia (Erklär-Video!). Sehr detailliert ist die Broschüre „WLAN für alle – Freie Funknetze in der Praxis“:

<http://www.mabb.de/information/digitale-welt/freifunk.html>

### Webseite:

Wir verwenden die Infrastruktur der Freifunker in Ulm, um Ulm und um Ulm herum:

<http://freifunk-ulm.de>

### Netzkarte und Statistiken:

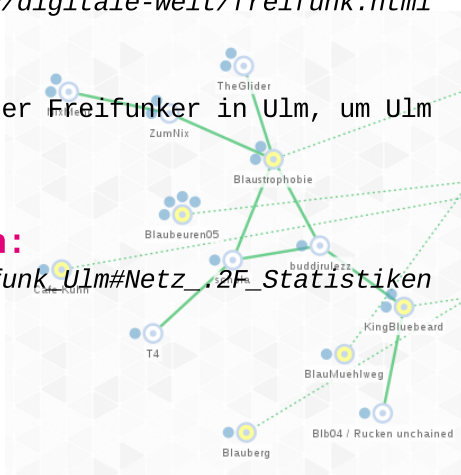
[http://wiki.freifunk.net/Freifunk\\_Ulm#Netz\\_2F\\_Statistiken](http://wiki.freifunk.net/Freifunk_Ulm#Netz_2F_Statistiken)

### Email-Kontakt:

[freifunk.blaubeuren@web.de](mailto:freifunk.blaubeuren@web.de)

### Freifunker-Treffen:

**14-tägig Mittwochs, um 20h im Cafe „Zum fröhlichen Nix“.** Dort kann man diskutieren, Router einrichten, Fragen stellen und beantworten. Termine: <http://zumnix.de/> (siehe GNU/Linux & Freifunk)



# Freifunk-Projekt Blaubeuren freifunk.net



## Hier freies WLAN!

## Freies Netz

### Was bietet das Freifunk-Netz?

Freie digitale Kommunikation in einem dezentralen Netzwerk!  
Ein unabhängiges Bürgernetz, bei dem jeder mitmachen, es nutzen und erweitern kann.

Ist dein Freifunk-Router mit einem Internet-Anschluss verbunden, sorgst du damit für eine öffentliche **Internet Grundversorgung**.

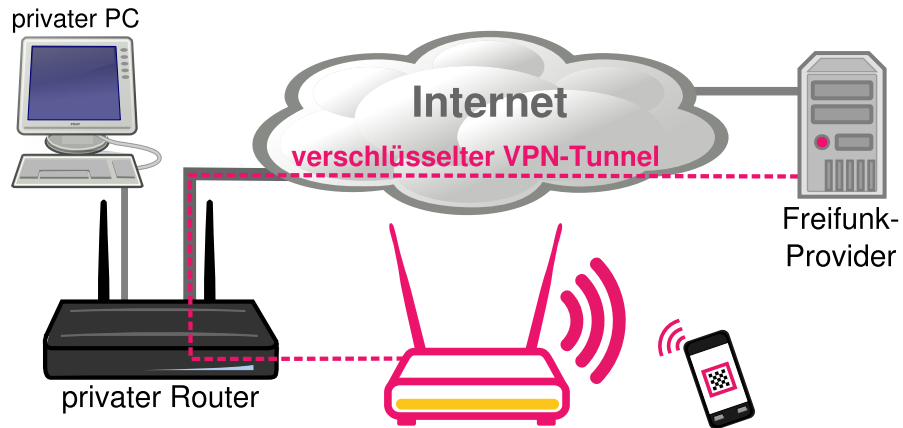
Freifunk ist eine Geste der Gastfreundschaft, ein digitales Glas Wasser für jeden.

### Wie funktioniert Freifunk?

Freifunk-Router in Reichweite verbinden sich über WLAN automatisch zu einem sogenannten Mesh-Netz. Die Verbindung zum Internet erfolgt über Freifunk-Router mit Internetanschluss.

## Haftet ich für die Freigabe?

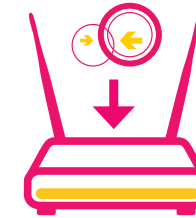
Wenn Gäste über deinen Freifunk-Router ins Internet gehen, wird sämtlicher Datenverkehr ganz legal per verschlüsseltem Tunnel (VPN) durch das Freifunk-Netz zum Freifunk-Server geleitet. Erst von dort geht es dann ins Internet:



**Fazit:** Gäste deines Freifunk-Netzes surfen **nicht** mit deiner Identität, sondern sind für ihr Handeln selbst verantwortlich. Du stellst mit deinem Freifunk-Router lediglich die erforderliche Infrastruktur zur Verbindung mit dem Freifunk-Provider bereit.

## Mitmachen

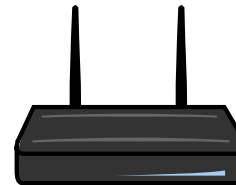
1. Geeigneten Router besorgen  
Einstiegermodelle um ca. 20€



2. Freifunk-Software aufspielen  
Anleitung siehe: [freifunk-ulm.de](http://freifunk-ulm.de)  
Oder einfach beim Freifunk-Treffen vorbeischaun (Details umseitig)

3. Freifunk-Router mit privatem Router verbinden (je nach Möglichkeit)

Freifunk-WLAN wird für jeden ohne Störhaftung freigegeben



4. Freifunk-Router an einem passenden Ort aufstellen. Möglichst so, dass er sich mit anderen Freifunk-Routern verbinden kann.  
Die Freifunk-Router bilden ein Mesh-Netz

